

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.038.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18.02.2020 г. №1

О присуждении Карпюку Владимиру Борисовичу, гражданину России, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация "Применение стромально-васкулярной фракции жировой ткани в восстановительно-реконструктивной хирургии полости рта (экспериментальное и клиническое исследование)" по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 12.11.2019 г., протокол № 19, диссертационным советом Д 208.038.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4, действующим на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования Российской Федерации от 16.01.2009 г. №34-1, приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. № 105/нк совет признан соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук.

Карпюк Владимир Борисович, 1968 года рождения. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук "Состояние нитроксидэргической вазорелаксации при субарахноидальном кровоизлиянии (клинико-патогенетические аспекты церебрального вазоспазма)" защитил в 2001 году в диссертационном совете, созданном на базе Научно-исследовательского института нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко Российской академии медицинских наук. Работает научным сотрудником лаборатории разработки и изучения новых технологий лечения заболеваний государственного бюджетно-

го учреждения здравоохранения "Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского" министерства здравоохранения Краснодарского края.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре общей хирургии.

Научный консультант – доктор медицинских наук Перова Марина Дмитриевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Дурново Евгения Александровна (гражданка России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом пластической хирургии, заведующая кафедрой;

2. Ярёмченко Андрей Ильич (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой;

3. Трунин Дмитрий Александрович (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт профессионального образования, кафедра стоматологии, заведующий кафедрой

– дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Ведяевой Анной Петровной, доктором медицинских наук, старшим научным сотрудником отделения пародонтологии, указала, что "диссертация является научно-квалификационной работой, полностью соответствует требованиям п.9 "Положения о присуждении ученых степеней" ..., а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология".

Соискатель имеет 65 опубликованных работ, и в том числе по теме диссертации опубликована 41 работа, из них в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним опубликовано 24 работы. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад в %): статьи в журналах – 23, 121, 74; сборник научных трудов – 2, 8, 80; материалы конференций – 13, 25, 78; патенты – 2, 13, 79; авторское свидетельство – 1, 3, 95. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Оценка аутотрансплантации соединительнотканного нёбного лоскута в сочетании с васкулярно-стромальноклеточной фракцией липоаспирата при тканевой рецессии (10 лет наблюдений) / М.Д. Перова, Н.В. Лапина, В.Б. Карпюк [и др.] // Российский стоматологический журнал. – 2016. – Т.20, №5. – С. 260–266.
2. Влияние хирургического лечения пародонтита с дополнительным источником регенерации на состояние околоимплантатных тканей / М.Д. Перова, В.Б. Карпюк, В.А. Козлов [и др.] // Институт стоматологии. – 2018. – № 4 (81). – С. 37–39.
3. Karpyuk, V. Innovation-based approach in reconstruction of reduced jaw alve-

olar ridge bone using cell regeneration technologies / V. Karpyuk, M. Perova, D. Domenyuk // Archiv euromedica. – 2019. – Vol. 9, № 2. – P. 147-155.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Гребнева Геннадия Александровича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования "Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова" Министерства обороны Российской Федерации, Салеева Рината Ахмедулловича, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Жадько Сергея Игоревича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского" и Амхадовой Малкан Абдрашидовны, доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского". Отзывы критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что специалисты указанных организаций являются известными и признанными учеными данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещенных на сайте: <http://www.ksma.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** научная концепция о целесообразности применения стромально-васкулярной фракции жировой ткани для повышения регенераторных возможностей соединительно-тканых компонентов тканей рта с ре-

дуцированным остеогенным потенциалом; **предложен** нетрадиционный подход к совершенствованию методов восстановительно-реконструктивной хирургии пародонта и костной ткани челюстей; **доказаны** наличие закономерностей влияния стромально-васкулярной фракции жировой ткани на регенерацию тканей, взаимосвязь активности регенеративных процессов и полученных клинических результатов; **введены** новые понятия о клеточно-потенцированных технологиях восстановительно-реконструктивной хирургии полости рта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** положения, расширяющие представление об остеогенных потенциях нативных клеток стромы жировой ткани и новой методике индуцирования репаративной регенерации костной ткани; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс современных методов исследования, в том числе экспериментальные, клинические, гистологические, иммуногистохимические, клеточного иммунофенотипирования и статистические; **изложены** условия формирования и пути преодоления остеогенной недостаточности при воспалительно-деструктивных и атрофических процессах костной ткани челюстей; **раскрыты** новые факты о клеточно-тканевом составе и эффектах клинического применения стромально-васкулярной фракции жировой ткани; **изучена** активность васкулогенеза в восстанавливаемых тканях пародонта после ауто-трансплантации стромально-васкулярной фракции жировой ткани; **проведена модернизация** существующих алгоритмов направленной регенерации тканей пародонта, замещения костных дефектов после удаления кистозных образований челюстей, реконструкции альвеолярного гребня.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики определяется тем, что: **разработаны и внедрены** в лечебные учреждения новые тактики оказания стоматологической помощи пациентам с остеодеструктивными и остеодегенеративными процессами зубочелюстной системы; **определены** пределы и перспективы практического использования клеточно-потенцированных восстановительно-реконструктивных хирургических технологий в стоматологии; **создана** система практических рекомендаций, направ-


ленных на развитие индивидуальной стоматологической помощи биотехнологической направленности; **представлены** аргументы о целесообразности применения разработанных технологий для совершенствования хирургических методов замещения челюстных дефектов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **для экспериментальных работ** результаты получены на сертифицированном оборудовании и с использованием адекватной биологической модели; **теория** построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе клинической практики и обобщении передового опыта специалистов в области стоматологии и регенеративной медицины; **использованы** данные современных методов исследования, общепризнанные в мировой и отечественной науке; **установлено** качественное и количественное соответствие авторских результатов с представленными в независимых источниках по данной тематике; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования, разработке дизайна и получении исходных экспериментальных, клинических и лабораторных данных, их обработке и интерпретации, личном участии в обследовании и лечении больных, апробации результатов, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 18.02.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Карпюку В.Б. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета Д 208.038.02  Быков Илья Михайлович
Учёный секретарь диссертационного совета Д 208.038.02 Лапина Наталья Викторовна

18.02.2020